



AUTOHELIOS SELBSTBRÄUNER GEL-CREME

Darreichungsform: Gel-Creme
 Emulsionstyp: O/W Emulsion
 Inhalt: 100 ml
 PZN: 0048308

ANWENDUNGSBEREICH

Für alle Hauttypen geeignet, selbst für fettige Haut.

- > Ideal für Gesicht und Körper.
- > Für alle, die braun sein möchten, ohne ihre Haut durch UV-Strahlen zu schädigen.
- > Für alle, die im Winter sowie im Sommer die gesündeste Bräune bevorzugen.
- > Für Kunden, die einen sehr hohen LSF benötigen, aber gerne etwas gebräunt aussehen möchten.
- > Für Patienten, die sich aus medizinischen Gründen nicht den UV-Strahlen aussetzen dürfen, z. B. bei chronischen Lichterkrankungen.

EIGENSCHAFTEN

- > Kein Schutz vor UV-Strahlung!
- > Bräunung durch Dihydroxyaceton.
- > Angenehmer Duft.
- > Nicht fettend.

ANWENDUNG

- > Dünn und gleichmäßig auf Gesicht bzw. Körper auftragen und gut verteilen.
- > Bei Haaransatz, Augenbrauen, Knie und Ellenbogen auf eine sorgfältige Verteilung achten.
- > Anschließend Hände waschen.
- > Das Bräunungsergebnis ist nach ca. 3 Stunden sichtbar.
- > Um das Ergebnis zu erhalten, sollte das Produkt alle 2–3 Tage erneut aufgetragen werden.

KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN

Entsprechend des Hauttyps Lichtschutzprodukte aus der **ANTHELIOS**-Serie für Gesicht und Körper.

POSTHELIOS als Pflege nach der Sonne.

THERMALWASSER zum Beruhigen und Kühlen der Haut.

INCIS

- | | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------|
| > AQUA | > DI 12-13 ALKYL TARTRATE | > LAURETH-7 |
| > PROPYLENE GLYCOL | > GLYCERYL STEARATE | > METHYLPARABEN |
| > DIHYDROXYACETONE | > DIMETHICONE | > PHENOXYETHANOL |
| > GLYCERIN | > ARACHIDYL GLUCOSIDE | > POLYACRYLAMIDE |
| > C12-15 ALKYL BENZOATE | > BEHENYL ALCOHOL | > PROPYLPARABEN |
| > ISOHEXADECANE | > BUTYL PARABEN | > TOCOPHEROL |
| > CYCLOHEXASILOXANE | > C13-14 ISOPARAFFIN | > PARFUM |
| > CYCLOPENTASILOXANE | > DISODIUM EDTA | |
| > ALCOHOL DENAT. | > ETHYLPARABEN | |
| > ARACHIDYL ALCOHOL | > GLYCINE SOJA/SOYBEAN OIL | |
| > PEG-100 STEARATE | > ISOBUTYLPARABEN | |



SELBST-
BRÄUNER